

Umbauanleitung für JR /Graupner Mx16(s)

Der Sender MX16 (s) hat kein Wechselmodul oder intern gesteckte Anschlüsse am Sendemodul. Mit wenig handwerklichen Geschick ist es aber recht einfach möglich auch diesen „Nachteil“ zu umgehen.

Bitte gehen Sie bei den Umbauarbeiten sorgsam und vorsichtig vor.

Für falsche oder unsachgemässe Umbauten können wir keine Garantie übernehmen!

- Schalten Sie den Sender aus.
- Stecken Sie den Akku ab!
- Öffnen Sie die Rückwand des Senders.
- Schneiden Sie das 3-polige Kabel kurz vor dem Platinenanschluss ab (Pfeil).
- Isolieren Sie die Kabel ca. 2mm ab und verzinnen Sie die Enden.
- Schieben Sie zur Sicherheit jeweils ein kurzes Stück Schrumpfschlauch über die Kabel.
- Löten Sie nun wie im rechten Bild gezeigt von oben nach unten zuerst das gelbe, das schwarze und dann das rote Kabel an die weatronic Adapterplatine.
- Der untere Kontakt bleibt frei.
- Die Adapterplatine wird auch für die MC19 und MC22 verwendet.
- Schieben Sie nun den Schrumpfschlauch über die Lötunkte und verschrumpfen diese.
- Bauen Sie nun den Sender wieder zusammen und schliessen den Akku wieder an.
- Stellen Sie am Sender die Modulation „PPM“ ein. Die Modellspeicher können weiter verwendet werden.

